

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**
Прахообразен детергент Sef Automat**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта****Име на продукта** Прах за пране Sef Matic**1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват** Идентифицирани употреби

Прах за пране на прах

Препоръчани употреби срещу Да не се използва за лично почистване.**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Износител** YETİŞ DETERJAN İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.**Производител** ETAP KOZMETİK KİMYA SAN. VE DIŞ TİC. A.Ş.Büyükkayacık OSB mh. 8.sk.
No:23/1 Selçuklu/ KONYA/
TURKEY
Телефон: +90 332 239 11 02**Лице за контакт** QualityUnit**1.4. Аварийен телефонен номер****Телефон за спешни случаи** ETAP KOZMETİK KİMYA : + (90) 332 239 11 02**РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите****2.1. Класификация на веществото или****сместа Класификация****Физически рискове** Не се класифицира**Опасности за здравето** Увреждане на

очите. 1 - H318

Skin Irrit.2 - H315

Опасности за околната среда Не се класифицира**2.2. Елементи на****етикета****Пиктограма****Сигнална дума** Опасност**Изявления за опасност****H318:** Причинява сериозно увреждане на очите

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

Предупредителни изявления

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплаквайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направят. Продължете изплакването.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

Съдържа Линеен алкилбензен сулфонат, алкохоли C13-15 разклонени и линейни етоксилани, СМС, оптичен избелител , парфюм.

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

3.2. Смеси

| | |
|---|--------------------|
| Натриев карбонат | 5-15% |
| CAS номер: 497-19-8 | ЕС брой: 207-838-8 |
| Класификация Дразнене на очите.2 - H319 | |

| | |
|---|--------------------|
| Линеен алкилбензен сулфонат | <5% |
| CAS номер: 85536-14-7 | ЕС брой: 287-494-3 |
| Класификация Остра токсичност. 4 - H302 Дразнене на кожата 2 - H315 Aquatic Chronic.3-H412 Eye Dam.1 - H 318 | |

| | |
|---|---------------|
| Алкохоли, C13-15, разклонени и линеен, етоксилан | <5% |
| CAS номер: 157627-86-6 | |
| Класификация Увреждане на очите.1 H302 Акут Тох.4 | |

Пълният текст на всички R-фрази и предупреждения за опасност е показан в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава. Покажете този информационен лист за безопасност на медицинския персонал.

Вдишване Преместете засегнатото лице на свеж въздух и го поддържайте на топло и в покой в удобна за дишане позиция. Разхлабете стегнатото облекло, като яка, вратовръзка или колан. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са тежки или продължават.

Поглъщане

Изплакнете устата си обилно с вода. Потърсете лекарски съвет/внимание, ако се почувствате зле.
Не предизвиквайте повръщане, освен под ръководството на медицински персонал.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

- При контакт с кожата** Отстранете с четка свободните частици от кожата. Изплакнете с вода.
- Очни контакти** Незабавно изплакнете обилно с вода. Не търкайте очите. Свалете контактните лещи и отворете клепачите настрани. Продължете да приемате поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.
- Защита на лицата, предоставящи първа помощ** Персоналът, оказващ първа помощ, трябва да носи подходящо защитно оборудване по време на всяка спасителна акция.
- 4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени**
- Обща информация** Тежестта на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
- Вдишване** Прахът може да раздразни дихателната система. Честото вдишване на прах за дълъг период от време увеличава риска от развитие на белодробни заболявания.
- Поглъщане** Не са известни специфични симптоми.
- При контакт с кожата** Продължителният контакт може да причини изсушаване на кожата.
- Очни контакти** Този продукт е силно дразнещ. Симптомите след прекомерна експозиция могат да включват следното: Болка. Обилно сълзене на очите. Зачервяване.
- 4.3. Посочване на всяко необходимо незабавно медицинско внимание и специално лечение** Бележки за лекаря
Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Мерки за гасене на пожари

5.1. Средства за гасене

- Подходяща медия за гасене** Продуктът не е запалим. Гасете с устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, сух прах или водна мъгла. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за заобикалящия пожар.
- Неподходящи средства за гасене** Не използвайте водна струя като пожарогасител, тъй като това ще доведе до разпространение на пожара.

5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа Специфични опасности

Не е известно.

- Опасни продукти на горене** Термичното разлагане или продуктите от горенето могат да включват следните вещества: Вредни газове или изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Защитни действия по време на гасене на пожар** Избягвайте вдишването на пожарни газове или изпарения. Евакуирайте зоната. Охладете изложените на топлина контейнери с водна струя и ги изнесете от зоната на пожара, ако това може да стане без риск. Охлаждайте изложените на пламъци контейнери с вода до момента, в който пожарът бъде потушен. Контролирайте изтичането на вода, като я задържате и държете далеч от канализацията и водните потоци. Ако възникне риск от замърсяване на водата, уведомете съответните органи.
- Специално защитно оборудване за пожарникари** Носете автономен дихателен апарат с положително налягане (SCBA) и подходящо защитно облекло. Пожарникарското облекло, отговарящо на европейския стандарт EN469 (включително каски, защитни обувки и ръкавици), ще осигури основното ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и аварийни процедури

- Лични предпазни мерки** мерки Носете защитно облекло, както е описано в раздел 8 от този информационен лист за безопасност. Не трябва да се предприемат никакви действия без подходящо обучение или такива, свързани с личен риск. Да се избягва контакт с кожата, очите и облеклото. Да се избягва вдишването на прах.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

- Предпазни мерки за околната среда** Избягвайте изхвърляне в канализацията, водните течения или върху земята.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Носете защитно облекло, както е описано в раздел 8 от информационния лист. Незабавно отстранете разливите и **изхвърлете** отпадъците по безопасен начин. Съберете разлятото с лопата и метла или с подобен уред и го използвайте повторно, ако е възможно. Съберете и поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадъци и ги запечатайте здраво. Изплакнете замърсената зона с голямо количество вода. Измийте се старателно след работа с разлята течност. Неутрализирайте с киселина. След разреждане и неутрализиране може да се разреши изхвърляне в канализацията с голямо количество вода. Ако замърсената вода се оттича директно в канализацията, трябва да се спазват изискванията на местния орган за управление на водите. За изхвърляне на отпадъци вижте раздел 13.

6.4. Препратка към други раздели

Препратка към други раздели За лична защита вижте раздел 8. За допълнителна информация относно опасностите за здравето вижте раздел 11. Вижте раздел 12 за допълнителна информация относно екологичните опасности. За изхвърляне на отпадъци вижте раздел 13.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

Предпазни мерки за употреба Дръжте на място, недостъпно за деца. Прочетете и спазвайте препоръките на производителя. Носете защитно облекло, както е описано в раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Пазете от храна, напитки и храни за животни. Съхранявайте контейнера плътно затворен, когато не се използва. Избягвайте манипулации, които водят до образуване на прах. Не боравете с него, докато не прочетете и не разберете всички предпазни мерки за безопасност. Не боравете със счупени опаковки без предпазни средства. Не използвайте повторно празни опаковки.

Съвети относно общата хигиена на труда Измийте незабавно, ако кожата се замърси. Свалете замърсеното облекло. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Предпазни мерки за съхранение Дръжте на място, недостъпно за деца. Съхранявайте далеч от храни, напитки и храни за животни. Да се съхранява далеч от следните материали: Киселини. Съхранявайте само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнера плътно затворен, на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнерите в изправено положение. Защитете контейнерите от повреда.

Клас за съхранение Съхранение на химикали.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са описани подробно в раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

8.1. Параметри за управление

Гранични стойности на професионална

експозиция Няма налични данни.

Общ прах (TWA-8h) : 10 mg/m³

8.2. Контрол на

експозицията



орудв:



Подходящ инженерен контрол Осигурете подходяща вентилация. Използвайте механична вентилация, ако съществува риск от образуване на прах във въздуха.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

Предпазване на очите/лицето Избягвайте контакт с очите . Големи разливи: Ако оценката на риска показва, че е възможен контакт с очите, трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт. Носете плътно прилепнали, прахоустойчиви, химически очила за пръски, ако се образува прах във въздуха.

Защита на ръцете Не се препоръчва специална защита на ръцете. За потребители с чувствителна кожа се препоръчва носенето на подходящи защитни ръкавици. Препоръчва се ръкавиците да бъдат изработени от следния материал: Бутил каучук. Поливинилхлорид (PVC).

Друга защита на кожата и тялото Не се очакват специфични изисквания при нормални условия на употреба. Носете подходящо облекло, за да предотвратите многократен или продължителен контакт с кожата.

Хигиенни мерки Измийте внимателно ръцете си след обработка. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Респираторна защита Няма конкретни препоръки. Осигурете подходяща вентилация. Големи разливи: Ако вентилацията е недостатъчна, трябва да се носи подходяща дихателна защита.

Контрол на експозицията в околната среда Съхранявайте контейнера плътно затворен, когато не го използвате. Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства Външен вид

Твърдо. Прах.

Цвят Бяло.

Миризма Парфюм.

pH pH (концентриран разтвор): 10-11

Температура на топене Не информация налична.

Първоначална температура на кипене и обхват Няма налична информация.

Относителна плътност Няма налична информация.

Разтворимост(и) Напълно разтворим във

вода. **Температура на разпадане** Не е необходима

информация. **Вискозитет** Няма налична

информация.

Експлозивни свойства В продукта няма химични групи, които да са свързани с експлозивни свойства.

Оксидиращи свойства Самата смес не е тествана, но нито едно от съставните вещества не отговаря на критериите за класифициране като окислително.

9.2. Друга информация

Друга информация Не се изисква информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности от реактивност, свързани с този продукт.

10.2. Химическа стабилност

Стабилност Стабилен при нормални температури на околната среда и когато се използва според препоръките.
Стабилен при предписаните условия на съхранение.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Не са известни потенциално опасни реакции.

10.4. Условия за избягване

Условия, които трябва да се избягват Не са известни условия, които могат да доведат до опасна ситуация.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Киселинни анхидриди. Киселини. Феноли, крезолни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не се разгражда, когато се използва и съхранява според препоръките. Термичното разлагане или продуктите от горенето могат да включват следните вещества: Вредни газове или изпарения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти Остра токсичност - орална

Бележки(oralLD₅₀) Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

ATE_{oral} (mg/kg) 2,209,302.0

Остра токсичност - дермална

Бележки(дермаленLD₅₀) Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Остра токсичност - вдишване

Бележки (при вдишване LC₅₀) Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Корозия/дразнене на кожата

Animaldata Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Предполага се дразнене на очите.

Респираторна сенсibilизация

Респираторна сенсibilизация Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Сенсibilизация на кожата

Сенсibilизация на кожата Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Мутагенност за зародишни клетки

Генотоксичност - in vitro Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Канцерогенност

Канцерогенност Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. IARC

канцерогенност

Нито една от съставките не е включена в списъка или не е освободена.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - плодовитост Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност - развитие Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Токсичност за специфичните целеви органи - еднократна експозиция

STOT - еднократна експозиция Не е класифициран като токсичен за специфичните целеви органи след еднократна експозиция.

Токсичност за специфичните целеви органи - многократна експозиция



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

| | |
|-------------------------------------|--|
| STOT-повторна експозиция | Не е класифициран като специфичен токсичен за целевите органи след многократна експозиция. |
| <u>Опасност от аспирация</u> | |
| Опасност от аспирация | Не е от значение. Твърдо вещество. |
| Обща информация | Прахът може да раздразни очите и дихателната система. Тежестта на описаните симптоми ще варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията. |
| Вдишване | Прахът може да раздразни дихателната система. Честото вдишване на прах за дълъг период от време увеличава риска от развитие на белодробни заболявания. |
| Поглъщане | Не са известни специфични симптоми. |
| При контакт с кожата | Продължителният контакт може да причини изсушаване на кожата. |
| Очни контакти | Този продукт е силно дразнещ. Симптомите след прекомерна експозиция могат да включват следното: Болка. Обилно сълзене на очите. Зачервяване. |
| Маршрут на влизане | Поглъщане Вдишване Контакт с кожата и/или очите |
| Targetorgans | Не са известни специфични целеви органи. |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се счита за опасен за околната среда. Въпреки това големи или чести разливи могат да имат опасни ефекти върху околната среда.

12.1. Токсичност

Токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Повърхностноактивното(ите) вещество(а), съдържащо(и) се в този продукт, отговаря(т) на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Потенциал за биоакмулиране Продуктът не е биоакмулиращ.

12.4. Мобилност в почвата

Мобилност Продуктът е водоразтворим и може да се разпространява във водни системи.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на РВТ и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като РВТ или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Генерирането на отпадъци трябва да бъде сведено до минимум или избегнато, когато е възможно. Повторна употреба или рециклиране на продукти, когато е възможно. Този материал и съдържащите се в него отпадъци трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Когато боравите с отпадъци, трябва да се вземат предвид предпазните мерки за безопасност, приложими при работа с продукта. трябва да се внимава при боравене с освободени контейнери, които не са били добре почистени или изплакнати. Празните контейнери или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта

и следователно да бъдат потенциално опасни.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

Методи за изхвърляне Изхвърляйте отпадъците на лицензирано депо за отпадъци в съответствие с изискванията на местната служба за изхвърляне на отпадъци.

Клас отпадъци 20 01 29* Детергенти, съдържащи опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорта

Обща информация Продуктът не попада в обхвата на международните разпоредби за превоз на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер на ООН

Неприложимо.

14.2. Правилно име на превоз по

ООН Не е приложимо.

14.3. Клас(и) на опасност при

транспортиране Не се изисква предупредителен знак при транспортиране.

14.4. Група за опаковане

Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда вещество/замърсител на морската среда No.

14.6. Специални предпазни мерки

за потребителя Не е приложимо.

14.7. Транспортиране в напивно състояние в съответствие с приложение II към MARPOL73/78 и Кодекса IBC

Транспортиране на товари в съответствие с приложение II към MARPOL73/78 и Кодекса IBC Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1. Безопасност, здраве и околна среда Регулации/законодателство, специфични за веществото или сместа **Национални регулации**

Здраве и безопасност на работното място и др. Закон от 1974 г. (с измененията).

Наредбите за химикалите (информация за опасностите и опаковане за доставка) от 2009 г. (SI 2009 № 716).
Правилник за превоз на опасни товари и използване на транспортируемо оборудване под налягане от 2009 г. (SI 2009 № 1348) (с измененията) ["CDG 2009"].
EN40/2005 Гранични стойности на експозиция на работното място.

Законодателство на ЕС

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (с измененията).
Регламент (ЕС) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010 г.
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (изменен).
Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно детергентите (изменен).

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.



Автоматичен прахообразен детергент Sef с ефект на лимон

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|--|--|
| Процедури за класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Увреждане на очите. 1 - H318: : Метод на изчисление. |
| Съвети за обучение | Прочетете и следвайте препоръките на производителя. |
| Регулация | : AYTEN ŞEKER - Сертификат SDS Номер и дата на сертификата:TUV/01.160.03/ 23.07.2018 |
| Нова дата на подреждане | : 01.02.2021 |
| Повтаряне на ревизиите | : 0.1 |
| Дата на изготвяне | : 29.08.2018 |
| SDSNo | 007 |
| Пълни декларации за опасност | H302 Вреден при поглъщане. H315Причини за появата на очи. H318 Причинява сериозно увреждане на очите. H412 Вреден за водните организми с дълготрайни последици. |

Тази информация се отнася само за конкретния посочен материал и може да не е валидна за такъв материал, използван в комбинация с други материали или в друг процес. Тази информация, според най-добрите познания и убеждения на дружеството, е точна и надеждна към посочената дата. Въпреки това не се дава никаква гаранция, уверение или изявление за нейната точност, надеждност или пълнота. Потребителят носи отговорност да се увери в пригодността на тази информация за собствената си конкретна употреба.